ARCHIVES

DE

L'INSTITUT PASTEUR

D'ALGÉRIE



ARCHIVES

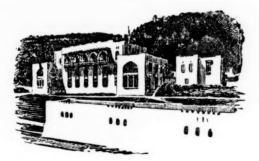
DE

L'INSTITUT PASTEUR

D'ALGÉRIE

Publication Trimestrielle

TOME XXXII. - ANNÉE 1954



A L G E R 1954



- H. Foley. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 1, 1923, 295-299.
- J. GAUD. Arch. Inst. Pasteur Maroc, 4, 1953, cah. 7, 444.
- G. H. E. HOPKINS. Mosq. Ethiop. Reg., 1936.

KENNAN, cité par HOPKINS.

- J. KERR. Bull. Ent. Res., 24, 1933, 493-510.
- T. KIRKPATRICK. Mosq. Egypt., 1925.
- H. S. Leeson, cité par Hopkins.
- E. MARTINI. Die Flieg. d. Pal. Region, 1929-31.
- P. F. MATTINGLY. Handb. f. ident. Brit. Insects Roy. Soc. Ent. London, 1950, 9, pt. 2.
- A. MESSERLIN. Bull. Soc. Path. exot., 31, 1938, 110-115.

PATTON, cité par HOPKINS.

- E. Séguy. Hist. Nat. Moust. France, 1923, 133.
- E. Séguy. Moust. Afr. min. Egypte et Syrie, Lechevalier, Paris, 1924.
- G. Senevet. Arch. Inst. Pasteur d'Algérie, 14, 1936, 432-448.
- G. SENEVET. Ibid., 25, 1947, 107-136.
- G. Senevet et A. Trensz. Bull. Soc. Path. exot., 25, 1932, 702.
- Edm. et Et. Sergent. Ann. Inst. Pasteur, 17, 1903, 62.
- Edm. et Et. Sergent. Ann. Soc. Ent. France, 78, 1909, 440-448.
- Edm. Sergent et L. Parrot. Arch. Inst. Pasteur Algérie, 1, 1923, 302.
- F. THEOBALD. Mon. Cul. World., 1903 et 1901.
- C. VERMEIL, Bull. Soc. Path. exot., 46, 1953, 338-339.

:

J. VIAMONTE et A. RAMIREZ. — Rev. san. e hig. pub., 20, 1946, 600-603.

Institut Pasteur d'Algérie et Direction de la Santé Publique du Gouvernement Général de l'Algérie.

TABLE DES MATIÈRES

1
9
15
18
23
30
33
36
71
87
92
96
103
100
107
142

† André Louis Donatien (1889-1954)	189
Du genre <i>Piroplasma</i> l. s. et des sous-genres <i>Piroplasma</i> s. s. et <i>Babesiella</i> (Hémocytozoaires), par Edmond Sergent,	
A. Donatien et L. Parrot	194
La forme sommeillante de la rage à virus Flury chez le lapin, par P. Remlinger et Ahmed Hadji	198
Sur l'obtention expérimentale de « mutants » de type M (étude faite sur B. prodigiosus), par M. Béguet	200
Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse naturelle au moyen de la BCG.T-réaction, par H. Foley et L. Parrot.	204
Cuti-réaction au vaccin BCG tué et infection tuberculeuse dans la population de Tindouf (Sahara occidental), par D. BONNET	211
L'infection tuberculeuse à Djanet (Sahara central), par P. Barrière	216
La vitalité d'Entamæba dysenteriæ en dehors de l'organisme de l'hôte, par Tsch. Simitch, Z. Реткоvітсн et D. Снівалітсн	223
Sur un nouveau cas de bouton d'Orient (clou de Mila) dans le Tell algérien, par Philippe Delatte	232
L'état actuel du problème du kala-azar au Portugal, par J. Fraga de Azevedo	234
Un foyer de paludisme au Gourara: Heiba, par J. Montillier	255
Sur la présence en Algérie de Aedes longitubus Cambournac et sur quelques espèces de Moustiques peu communes en Afrique du Nord, par G. Senevet, L. Andarelli et	0.00
A. Duzer L'étude immunologique expérimentale du paludisme à Plasmo-	266
dium berghei, par Edmond Sergent	277
Sur les variations des caractères biologiques chez divers « mutants » de B. prodigiosus obtenus expérimentalement, par M. Béguet	299
La longévité des kystes d'Entamæba dysenteriæ dans les den- rées alimentaires, par Tsch. Simitch, Zl. Реткоvітсь et	
D. Chibalitch	305
Présence de <i>Aedes punctor</i> Kirby, 1837, en Algérie, par G. Senevet et L. Andarelli	309
Le genre Aedes en Afrique du Nord. 1. — Les larves, par G. Senevet et L. Andarelli	310
Table des matières du tome XXXII	
Table alphabétique des auteurs	354
Table analytique	357

TABLE ALPHABÉTIQUE DES AUTEURS

A

Andarelli L. — Voir Senevet G.

В

BAILLY J Voir REMLINGER P.	
Barrière P. — L'infection tuberculeuse à Djanet (Sahara central)	216
BÉGUET M. — Sur l'obtention expérimentale de « mutants » de type M (étude faite sur <i>B. prodigiosus</i>)	200
BÉGUET M. — Sur les variations des caractères biologiques chez divers « mutants » de B. prodigiosus obtenus expérimentalement	299
BONNET D. — Cuti-réaction au vaccin BCG tué et infection tuberculeuse dans la population de Tindouf (Sahara occidental)	211
С	
CATANEI A. — Voir SERGENT Edm.	
CHIBALITCH D. — Voir SIMITCH Tsch.	
COLLIGNON E. et JUILLAN M. — Les indices endémiques palus- tres de 1953 dans le voisinage de la Station expérimentale du Marais des Ouled Mendil	30
D	
DELATTE Ph. — Sur un nouveau cas de bouton d'Orient (clou de Mila) dans le Tell algérien	232
DONATIEN A. — Voir SERGENT Edm.	
DUCROS-ROUGEBIEF Mme H. — Voir SERGENT Edm,	
Duzer A. — Voir Senevet G.	

Arch. Institut Pasteur d'Algérie.

F

FOLEY H. et PARROT L. — Sur la durée de l'allergie post-vac- cinale chez les vaccinés et revaccinés avec le vaccin BCG en Algérie	9
FOLEY H. et PARROT L. — Le trachome des nourrissons dans les oasis sahariennes	87
FOLEY H. et PARROT L. — Sur la recherche collective de l'infection tuberculeuse naturelle au moyen de la B.C.G.T-réaction.	204
Fraga de Azevedo J. — L'état actuel du problème du kala- azar au Portugal	234
н	
HADJI Ahmed Voir REMLINGER P.	
HOPPENPERCER B. Spirochata historica chez les rets d'Alger	

J

JUILLAN M. - Voir COLLIGNON E.

K

KECKAROVSKA S. - Voir Simitch Tsch.

(Nouvelle enquête)

L

LARRIBAUD	J. —	Deux	cas	d'empo	isonnemen	t par	le	« chardon	
à glu »	Atraci	tulis a	umm	ifera I	observés	à De	llvs	(Alger)	23

M

MICHEL A Sur un cas de leishmaniose de la bouche observé	
en Algérie	92
MONTHLIER I - Un fover de paludisme au Courara : Heiha	255

P

PARROT L	- Voir	FOLEY	H. et	SERGENT	Edm.
PETROVITCH :	Z1. —	Voir S	IMITCH	Tsch.	

PONCET Mme A. — Voir SERGENT Edm.

R

REMLINGER	P. et	HADJI	Ahmed. —	Contribution	à	l'étude	du	
virus r	abique	Flury	(2º mémoire	e)				71

REMLINGER P. et HADJI Ahmed. — La forme sommeillante de la rage à virus Flury chez le lapin	198
REYNIER C. — Tiout (Sud oranais). Etude historique, géographique et médicale	107
s	
Senevet G. et Andarelli L. — Présence près de Biskra (Algérie) de Culex pusillus (Macquart, 1850)	33
Senevet G. et Andarelli L. — Le genre Culex en Afrique du Nord. III. — Les adultes	36
SENEVET G., ANDARELLI L. et Duzer A. — Sur la présence en Algérie de Aedes longitubus Cambournac et sur quelques espèces de Moustiques peu communes en Afrique du Nord	266
Senevet G. et Andarelli L. — Présence en Algérie de Aedes punctor Kirley, 1837	309
Senevet G. et Andarelli L. — Le genre Aedes en Afrique du Nord. 1. — Les larves.	310
SERGENT Edm. — Rapport sur le fonctionnement de l'Institut Pasteur d'Algérie en 1953	142
SERGENT Edm. — L'étude immunologique expérimentale du paludisme à <i>Plasmodium berghei</i>	277
SERGENT Edm., CATANEI A. et DUCROS-ROUGEBIEF Mme H. — Prémunition antituberculeuse par le BCG. Campagne poursuivie depuis 1925 sur 21.244 nouveau-nés vaccinés et 20.063 non vaccinés. Première note	1
SERGENT Edm., DONATIEN A. et PARROT L. — Du genre Piroplasma 1. s. et des sous-genres Piroplasma s. s. et Babesiella (Hémocytozoaires)	194
SERGENT Edm. et PONCET Mme A. — Longue durée d'une infection latente à Toxoplasmes chez un canari	15
Simitch Tsch. et Keckarovska S. — Infestation de Citellus citellus par Hymenolepis nana à partir de cysticercoïdes et de parasites adultes	103
Simitch Tsch., Petrovitch Zl. et Chibalitch D. — Importance de la coproculture pour la recherche d'Entamœba dysenteriæ dans l'amibiase latente et chez les porteurs sains	96
Simitch Tsch., Petrovitch Zl. et Chibalitch D. — La vitalité d'Entamœba dysenteriæ en dehors de l'organisme de l'hôte	223
Simitch Tsch., Petrovitch Zl. et Chibalitch D. — La longévité des kystes d'Entamæba dysenteriæ dans les denrées alimentaires	305

TABLE ANALYTIQUE

A		M
Allergie.		Moustiques.
Durée de l' - post-vaccinale chez		Anophélinés
les vaccinés BCG	8	- Anopheles plumbeus en Algé-
Amibes.		rie 274
Recherche de E. dysenterue dans		Culicinés — Aedes longitubus en Algérie . 266
l'amibiase latente par la copro- culture	96	— Aedes longitubus en Algérie . 266 — detritus — 273
Longévité des kystes de - hors		- 1erans - 973
de l'organisme humain	223	punctor 309
alimentaires .	305	- Orthopodomyia putchritar- sis 274
		— Theobaldia fumipennis — 274
В		- le genre Aedes en Afrique du
B.C.G.		Nord (larves)
Voir : Allergie, Prémunition anti-		echinus 321, 347
tuberculeuse.		geniculatus 324, 347
BCG.T-réaction.		s. g. Aedimorphus 325 vexans 325, 348
Voir : Tuberculose.		s. g. Ochlerotatus 326
Biologie des bactéries.		berlandi ? 348
Obtention expérimentale de « mu-		caspius
tants » (type M) de B. prodi-	000	— — — dorsalis 335, 350
Variations des caractères biologi-	200	
ques de « mutants » de —	239	pulchritarsis 329, 348
Bouton d'Orient.		punctor 332, 348
Voir : Leishmanioses.		— — — rusticus 326, 348 — — s. g. Stegomyia 317
		= s. g. stegomyta 317 = - ægypti 317, 347
C		vittatus 320, 347
Coproculture.		 clé de détermination 347 le genre Culex en Afrique du
Voir : Amibes.		Nord (III. Adultes) 36
н		C. brumpti
Helminthes.		fatigans 54, 69
Hymenolepis nana .		— — hortensis
- infestation de Citellus citel-	4.50	impudicus 43, 68 laticinetus 58, 6.)
lus par —	192	mauritanicus 64, 69
		mimeticus 57, 68 modestus 44, 69
•		molestus 49, 60
Institut Pasteur d'Algérie.		 perexiguus 63, 69 groupe pipiens-fatigans. 47, 69
Fonctionnement en 1953	142	pipiens 48
		pipiens berbericus 53, 69 pusillus
K.l.		pusillus
Kala-azar.		theileri 60, 69
Voir : Leishmanioses.		— — — univittatus 61, 69 — — clé de détermination 65
		 Culex pusillus, près de Biskra 32
Leishmanioses.		
Bouton d'Orient dans le Tell algé-		N
rien	23?	Nécrologie.
de la bouche en Algérie	91	
Kala-azar au Portugal	234	André Louis DONATIEN (1889-1954) 189

P	Tiout.
Paludisme. de l'homme — Foyer de — au Gourara (Heiha	Etude historique, géographique et médicale 107 107 108 108 109 108 109
Piroplasmoses.	Toxicologie.
Genre Piroplasma 1.s. et sous-genre Piroplasma s.s. et Babesiella 194	Empoisonnement par le chardon à glu
Prémunition antituberculeuse.	Toxoplasmes.
Campagne de — en Algérie de- puis 1925 1	Infection latente à — chez un canari
R	des nourrissons dans les oasis sahariennes
Page	Tuberculose.
Rage. Etude du virus «Flury» 71 Forme sommeillante de la — a virus Fleury chez le lapin 198	Infection tuberculeuse — recherche de l' — par la BCG.T-réaction
Spirochétoses.	V
•	Vaccination.
Spirochæta hispanica chez les rats d'Alger	Voir: Prémunition antituberculeuse.

ERRATA

Fascicule 2, du tome XXXII, 1954,

	Au lieu de:	lire:
p. 109 (6° ligne)	1874	1840
p. 127 (20° ligne)	holbroocki	holbrooki
p. 132 (Tableau, 1re colonne)	de 3 à 6 ans	de 3 à 5 ans
p. 132 (Tableau, 6° colonne)	de 11 à 15 ans	de 1 à 15 ans